

TECHNO ABS H630

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Techno Polymer Co, Ltd.

Описание материалов:

TECHNO ABS H630 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by blow molding or extrusion and is available in Asia Pacific or North America.

Главная Информация			
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale	107		ASTM D785
R-Scale	106		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield	49.0	MPa	ASTM D638
Yield	45.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	2650	MPa	ASTM D790
--	2250	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	76.5	MPa	ASTM D790
--	73.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	14	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed	98.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	86.0	°C	ISO 75-2/B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	85.0 to 95.0	°C	

Время сушки	2.0 to 5.0	hr
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 260	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190 to 260	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190 to 260	°C
Зона цилиндра 4 темп.	190 to 260	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 260	°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat